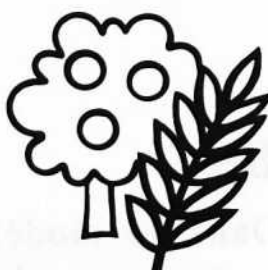


AVERTISSEMENTS AGRICOLES



LORRAINE

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 8 du 24 avril 1996

Colza

Les colzas sont généralement entre les stades boutons accolés et écartés.

Insectes

A ce stade, les colzas ne sont plus sensibles au charançon de la tige. Ils peuvent, par contre, faire l'objet d'attaques de méligèthes. Actuellement, leur nombre est le plus souvent inférieur au seuil de nuisibilité (2 à 3 méligèthes par pied au stade boutons écartés). Les dégâts s'interrompent avec l'apparition des premières fleurs dans la parcelle.

Pour tout traitement, utiliser une pyrèthrinoïde (voir liste dans classeur vert).

Maladies

Deux champignons peuvent encore compromettre la récolte : sclérotinia et alternaria. La lutte doit être envisagée séparément. Nos connaissances actuelles nous obligent à lutter préventivement contre le sclérotinia, avant l'apparition de tout symptôme, rendant inévitable le traitement. Il doit être placé juste avant la chute des premiers pétales qui, s'ils restent collés sur les feuilles, les contaminent. Un traitement trop précoce obligerait à une double protection (rarement justifiée en Lorraine). Un traitement trop tardif n'empêcherait plus le passage du champignon dans la feuille, puis dans la tige.

Si les traitements sont bien positionnés, tous les types de produits offrent une efficacité voisine (voir classeur vert), qu'ils soient à base de carbendazime, d'une triazole (Sportak, Horizon, Impact, Punch,...), d'imide cyclique (Ronilan, Rovral,...) ou une association (Calidan, Eria, Troïka,...).

L'aspect économique devra être un élément essentiel lors du choix des produits.

On notera, toutefois, que, si pour une raison quelconque, l'application intervient quelques jours après la chute des pétales (et qu'ils restent collés sur les feuilles), les produits de type imide cyclique offrent une protection durant 6 à 8 jours supplémentaires, mais qui diminue graduellement au fur et à mesure que l'on s'éloigne de la chute des premiers pétales.

Divers

On observe, actuellement, quelques cas d'éclatements de tiges qui semblent être liés à l'action des dernières gelées.

Céréales

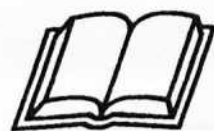
Les blés et orges d'hiver approchent du stade 1 noeud. Il est atteint dans les parcelles les plus précoces. La situation sanitaire est saine, quelle que soit la maladie considérée. L'absence de pluie a stoppé leur développement.

Orge

La rhynchosporiose n'est présente que sur certaines anciennes feuilles. Quelques taches d'helminthosporiose sont encore visibles sur F4 ou F5.

Dans ces conditions, la première protection sur orge visant essentiellement la rhynchosporiose, éventuellement l'helminthosporiose, pourra être retardée et appliquée vers le stade 2 noeuds (entre 1 et 2 noeuds si vous observez quelques symptômes).

Consultez le dépliant ITCF-INRA-PV dans le classeur vert pour choisir votre produit.



Colza : Protection Sclerotinia.

Céréales : Situation saine.

Labo Vert : Consultez le programme.

Maïs, tournesol : N'oubliez pas les limaces.



4° 30
50 614

D3

350 F

ABONNEMENT ANNUEL

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



Blé

Dans le modèle PRESEPT, les contaminations de **septoriose** sont presque totalement absentes depuis le mois de janvier. Le risque de voir apparaître la maladie dans les prochains jours est nul, même si une période favorable survenait.

Dans ces conditions, tout traitement visant cette maladie n'est pas à envisager dans les prochaines semaines.

Les symptômes de **piétin verse**, observés début avril, disparaissent actuellement avec l'élimination des gaines externes (dessèchement). Il est difficile

d'apprécier le pourcentage de cas où le champignon a contaminé la gaine actuellement verte.

Dans la majorité des situations de Lorraine, le seuil de nuisibilité n'a pas été atteint et tout traitement spécifique piétin verse est inutile. Dans les quelques parcelles où le seuil de 20 % de tiges attaquées a été dépassé début avril, il serait prudent d'appliquer un produit à base de prochloraze, au stade 1 noeud (dans les prochains jours). Ce traitement d'assurance a de faibles chances d'être rentabilisé.

Labo Vert

Comme annoncé dans notre bulletin n° 6 du 28 mars, notre véhicule équipé en matériel de laboratoire se déplacera en avril et mai pour permettre aux agriculteurs de venir identifier les symptômes observés sur leurs cultures. Cette opération est faite en étroite collaboration avec les Chambres d'Agriculture. Les lieux de rendez-vous actuellement fixés sont les suivants :

Date	Heure	Lieu	Adresse
26 avril	9 h 30	Vadelaincourt (55)	chez M. Hubert BRY
30 avril	9 h 30	Xeuilley (54)	chez M. Eric PEULTIER
02 mai	13 h 45	Foug (54)	Ferme de La Savonnière
03 mai	9 h 30	Chanville (57)	Ferme de Faux-en-Forêt, chez M. Emmanuel NICOLAS
06 mai	14 h	Thuméréville-Fiquelmont (54)	chez M. BOULANGER
07 mai	14 h	Armaucourt (54)	chez MM. ROUGIEUX.
09 mai	9 h	Nant-le-Grand (55)	chez M. ARNOULD
09 mai	14 h	Domjevin (54)	chez M. MESSAGER
10 mai	9 h 15	Valfroicourt (88)	devant l'église
10 mai	14 h	Moyemont (88)	chez M. Richard PIERSON (sur la route de Moyemont à Hardaucourt)

Vous êtes invité à l'une de ces réunions. Apportez les échantillons (céréales, colza ou autres,...) prélevés le jour même, avec symptômes suspects que vous souhaitez voir déterminer.